

## OSB - KONSTRUKSJON SK

### 1. Leverandør

Optimera AS  
Postboks 40 Haugenstua 0915 Oslo

Telefon: 22 16 88 00

### 2. Produktnavn - Produsent

SIA Kronospan Riga. Daugavgrivas soseja 4D, Riga, Latvia

Produkt type	Bruksområde	System for vurdering og kontroll
OSB Skarpkant	For innvendig bruk som konstruksjonskomponenter under fuktige forhold	2+
Egenskaper	Ytelse	Referanse
Tykkelse	9 MM (Kronospan)	EN13986:2004
Bøyestyrke iht. EN 310	22 Mpa (hovedakse)	
	11Mpa (sekundær akse)	
Bøyestivhet (elastisitetsmodul) iht. EN 310	3500 Mpa (hovedakse)	
	1400 Mpa (sekundærakse)	
Strekkestyrke (internt bånd) iht. EN 319	0,34 Mpa	
Slitestykke (svulming i tykkesle - 24t nedsenking) iht. EN 317	15 %	
Slitestykke (fuktighetsmotstand - intern koking etter koketest iht. EN 1087-1)	0,15 Mpa	
Utslipp av formadehydsinngld iht. EN 120	E1	
Utslipp av formaldehydsinnhold iht. EN 717-1	≤ 0,03 ppm	
Brannreaksjon	D-s2,d0	
Vandampermeabilitet $\mu$ , våt / tørr kopp	Ikke målt	
Luftbåren lydisolasjon	Ikke målt	
Lydabsorbasjon	Ikke målt	
Termisk ledningevne	Ikke målt	
Styrke og stivelse for strukturelt bruk	Ikke målt	
Mekanisk holdbarhet	Ikke målt	
Biologisk bestandighet	Ikke målt	
Utslipp (innhold) av pentaklorfenol	Ikke målt	

Ytelsen for varen som angitt er i samsvar med ytelsen angitt i tabell.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt 2. Innholdet i Ytelseserklæringen er hentet fra produsentens orginaldokumenter og er undertegnet for og på vege av.

Kronospan

 Jāņa Mitrofanova  
Styremedlem  
 Ivare Plaudis  
Teknisk direktør

Rīga, 18.10.2013